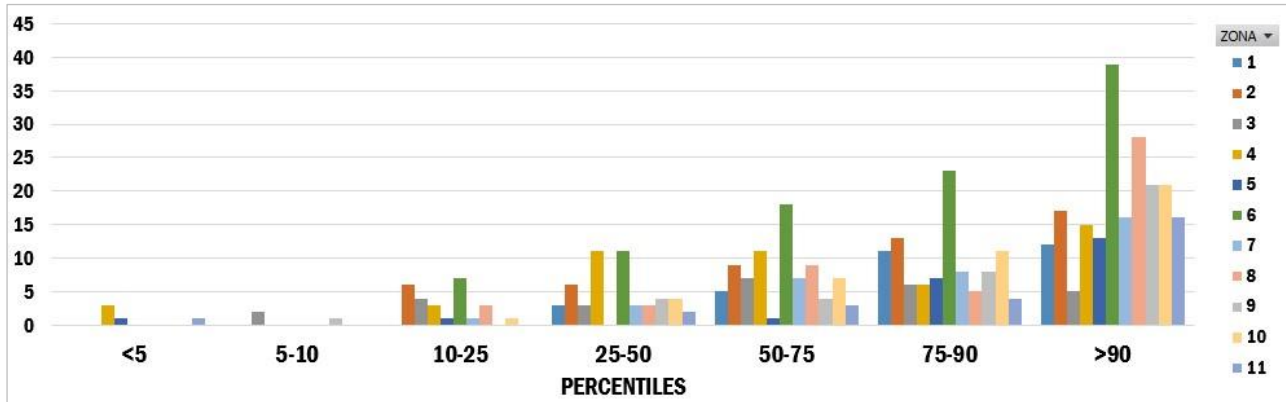


Emisión: 20/01/2022

Período analizado: 01/01/2022 al 16/01/2022

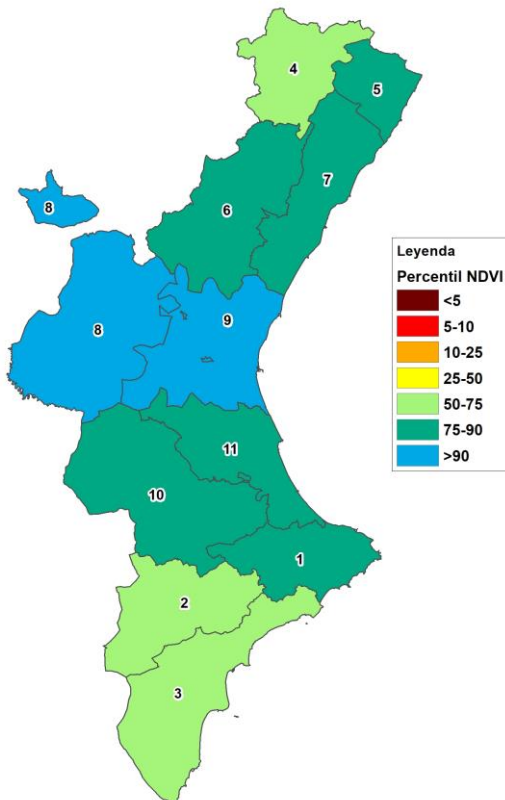
SITUACIÓN DEL ESTRATO ARBOLADO

1. Percentiles NDVI por zona meteorológica para el estrato arbolado:

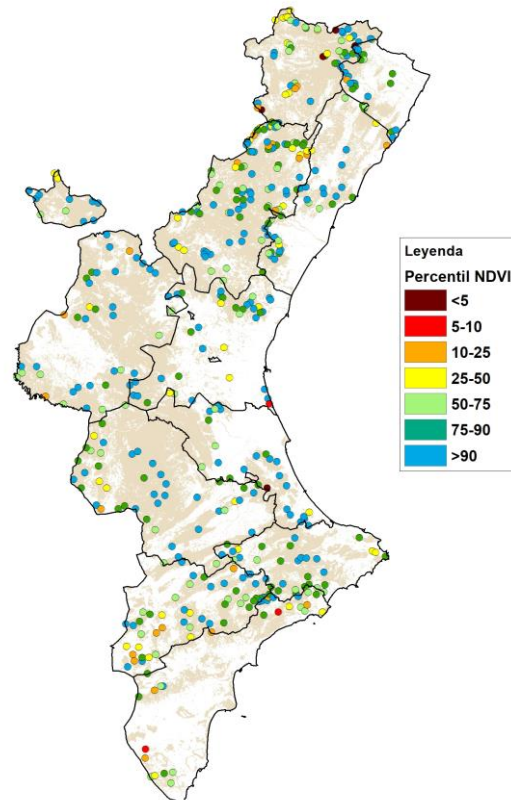


2. Mapas de percentiles NDVI para el estrato arbolado:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (ARBOLADO)



Mapa de percentiles POR PUNTO analizado y por zona meteorológica (ARBOLADO)

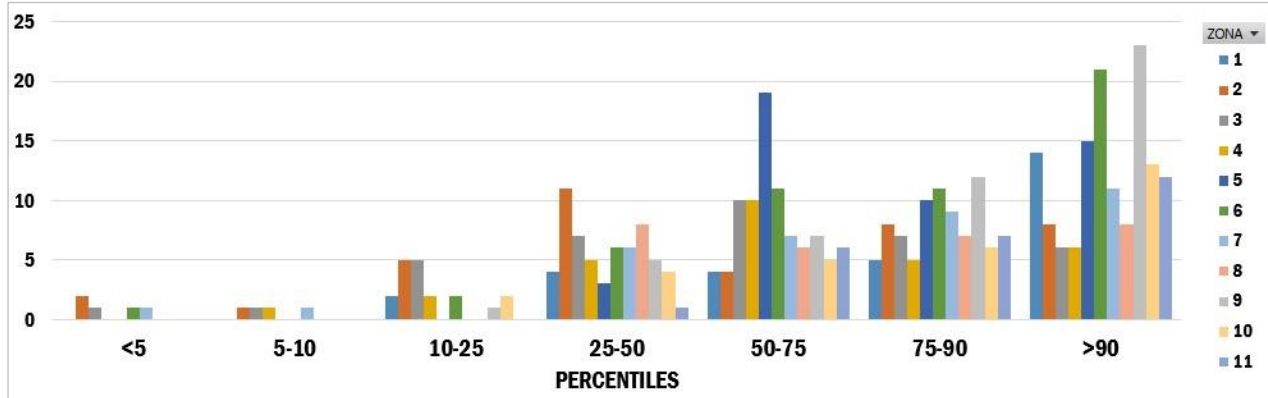


Emisión: 20/01/2022

Período analizado: 01/01/2022 al 16/01/2022

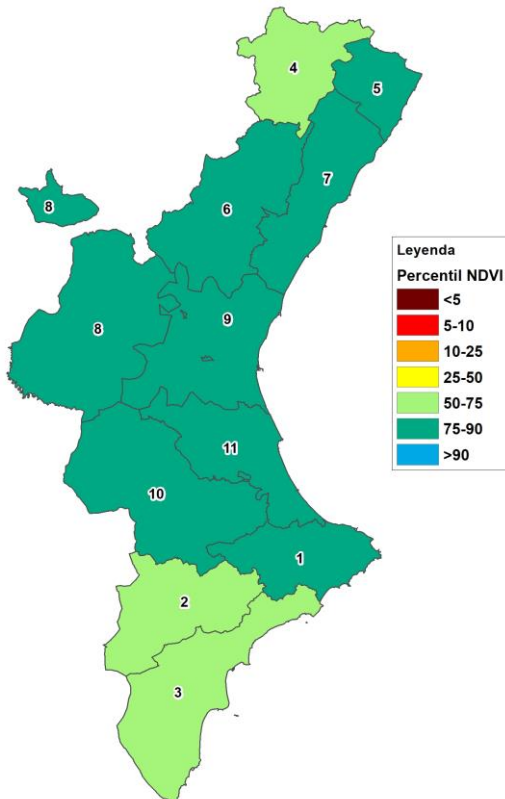
SITUACIÓN DEL ESTRATO DE MATORRAL

3. Percentiles NDVI por zona meteorológica para el estrato de matorral:

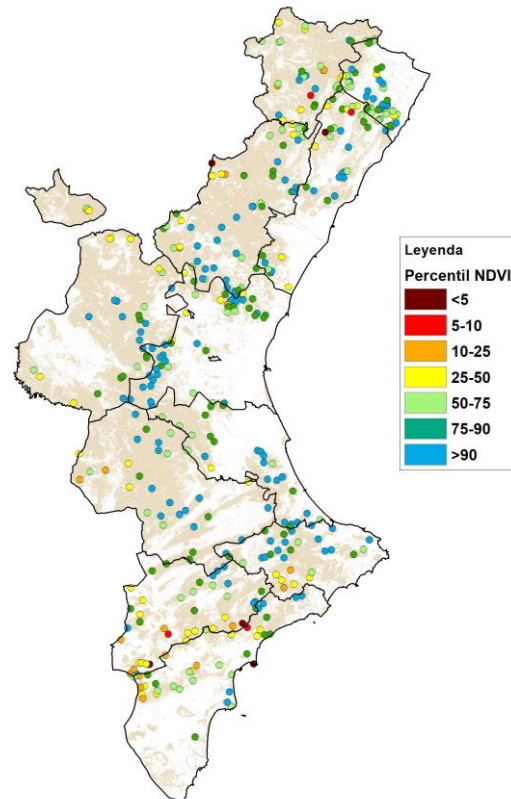


4. Mapas de percentiles NDVI para el estrato de matorral:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (MATORRAL)



Mapa de percentiles POR PUNTO analizado y por zona meteorológica (MATORRAL)

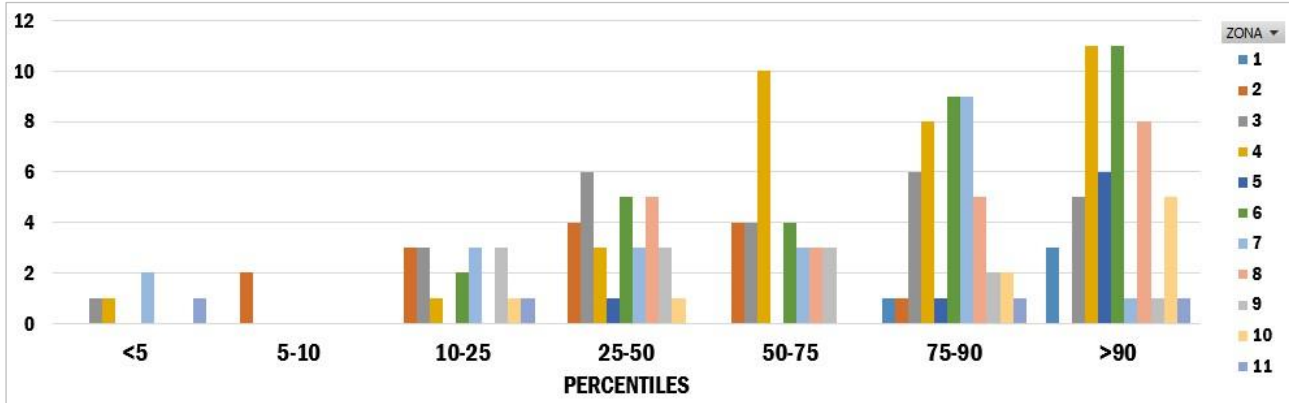


Emisión: 20/01/2022

Período analizado: 01/01/2022 al 16/01/2022

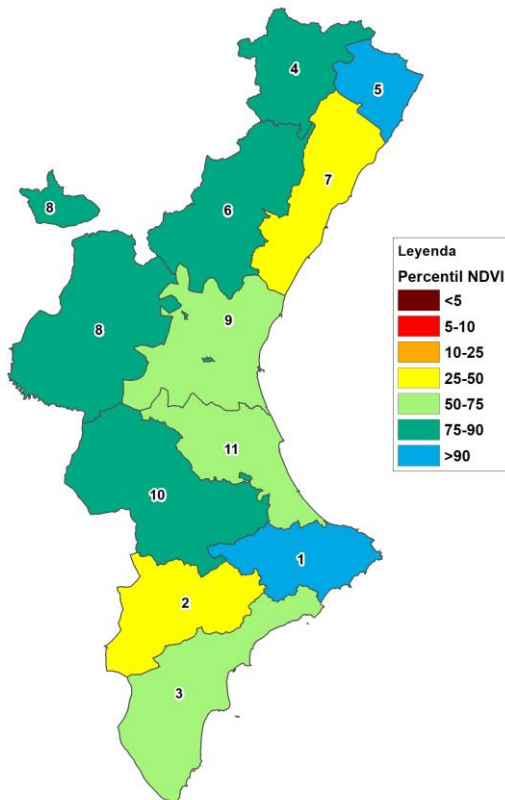
SITUACIÓN DEL ESTRATO HERBÁCEO

5. Percentiles NDVI por zona meteorológica para el estrato herbáceo:

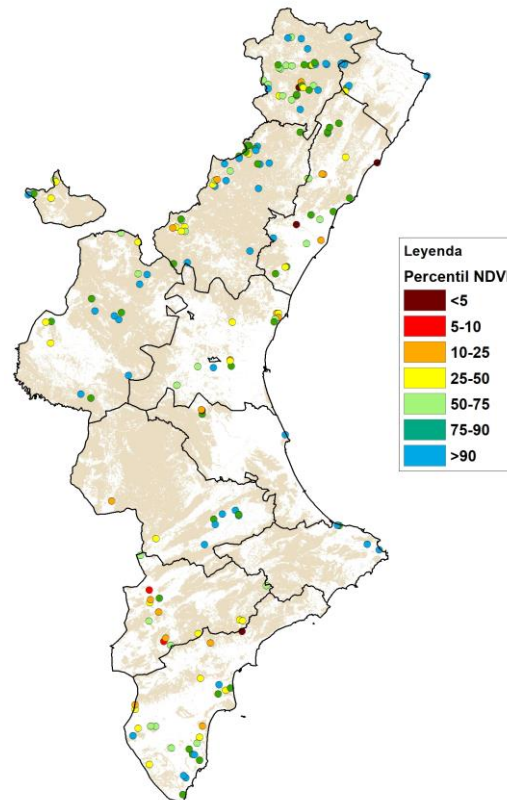


6. Mapas de percentiles NDVI para el estrato herbáceo:

Mapa de percentiles PROMEDIO por zona meteorológica (HERBÁCEO)



Mapa de percentiles POR PUNTO analizado y por zona meteorológica (HERBÁCEO)

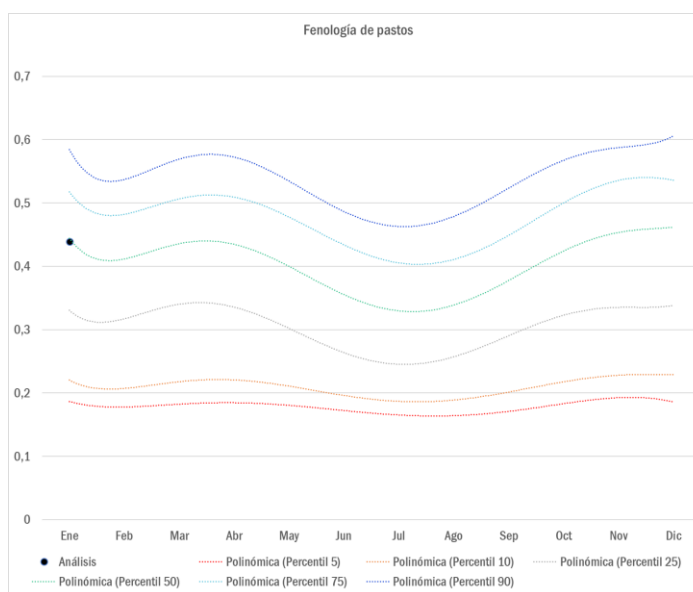
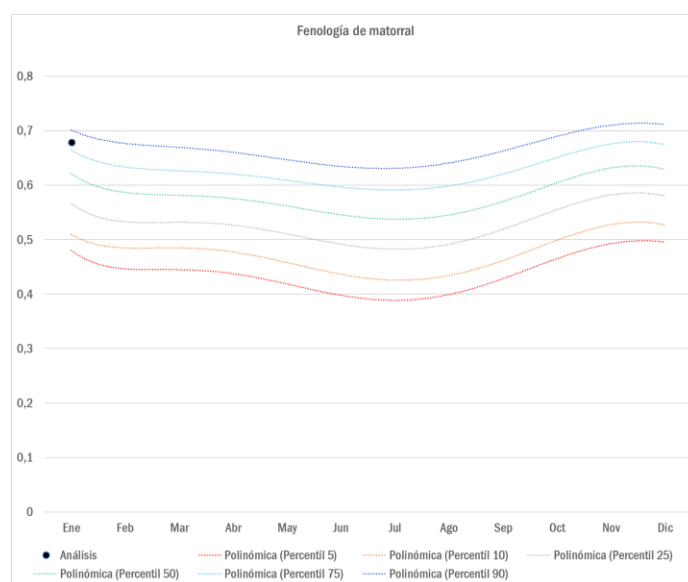
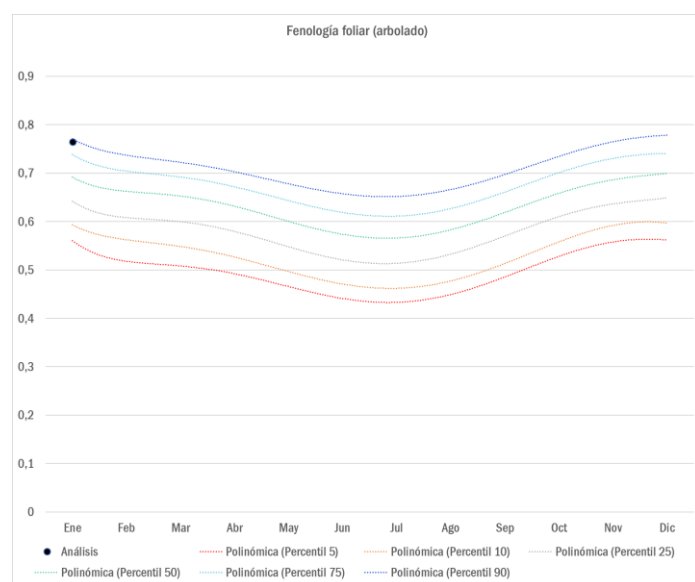


Emisión: **20/01/2022**

Período analizado: **01/01/2022 al 16/01/2022**

CURVAS FENOLOGICAS DE REFERENCIA

En este apartado se muestran, a modo de ejemplo, las curvas fenológicas de referencia con los percentiles históricos por meses y por estratos de vegetación. En este caso se ofrecen las de la **zona 7** meteorológica (costa sur de la provincia de Castellón), con el valor **NDVI promedio** de la zona representado con un punto negro en el lugar que le corresponde dentro de la curva.



Emisión: 20/01/2022

Período analizado: 01/01/2022 al 16/01/2022

ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS

✓ Estrato arbolado:

Todo el territorio de la Comunitat presenta percentiles promedio por encima de la media histórica en los meses de enero. En la zona norte de la provincia de Valencia incluso por encima del percentil 90.

✓ Estrato de matorral:

Situación similar a la del arbolado. Todas las zonas de la Comunitat están por encima de la media, en percentiles del 50-75 y, sobre todo, del 75-90.

✓ Estrato herbáceo:

El estrato herbáceo es el que se encuentra en una situación más heterogénea. Las zonas 7 (costa sur de Castellón) y 2 (interior norte de Alicante) presentan promedios en el percentil 25-50 (por debajo de la media histórica en los meses de enero). Sin embargo, las zonas 5 (costa norte de Castellón) y 1 (costa norte Alicante) presentan promedios en el percentil >90. El resto del territorio está en percentiles 50-75 y 75-90.

• Comportamiento de fuego esperado con respecto a la disponibilidad del combustible:

Los resultados del análisis de la fenología a través de los valores NDVI muestran que la vegetación, en general, todavía se mantiene con un vigor vegetativo por encima de la media en la quincena estudiada. Sin embargo, conviene analizar con detalle los mapas de puntos para ver las diferencias espaciales del estado de la vegetación dentro de cada zona meteorológica, ya que se observa una cierta heterogeneidad en la distribución, por lo que el comportamiento del combustible podría ser variable.

Los promedios más bajos se han dado en el estrato herbáceo de algunas zonas, mientras que los estratos de matorral y de arbolado continúan en general en bastante buen estado fenológico. Estos datos permiten pensar que, en caso de incendio, deberían esperarse propagaciones en las que el arbolado tenga poca tendencia a participar, y con comportamientos iniciales no demasiado virulentos. Cabe tener en cuenta también otras circunstancias como alineaciones topográficas o episodios meteorológicos de especial riesgo que puedan suceder, como los episodios de vientos intensos de componentes W-NW, muy típicos en los meses de invierno. También será importante observar en los próximos días los efectos que puedan tener las heladas sobre la vegetación viva, así como la escasez de precipitaciones. En aquellas zonas en las que el herbáceo esté más disponible puede aumentar el riesgo de ignición y, por tanto, la probabilidad de piroescapes procedentes de quemas agrícolas u otras actividades que hagan uso del fuego o de herramientas y maquinaria que puedan generar chispas.